特 許 協 力 条 約



REC'D 1 0 MAR 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 1519 | 今後の手続きについ | ヽては、様式PCT/I | PEA/416を参 | 照すること。 |
|---|--|----------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 国際出願番号 PCT/JP03/15481 | 国際出願日 (日.月.年) 03 | . 12. 2003 | 優先日 (日.月.年) 03. | 12. 2002 |
| 国際特許分類 (IPC) Int.Cl' A61K31/ 25/14, 25/16, 25/28, 43/00, C07D231/50 | 416, 31/4439, 31/4 5, 401/06, 409/14, | 44, 31/497, A61P3/10 403/12 | , 9/00, 9/10, 21/00 | , 25/00, |
| 出願人 (氏名又は名称) 協和醗酵工業株式会社 | | | | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の | 規定に従い送付する | | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | :含めて全部で | ページ | からなる。 | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付され a | ている。 ページである | ó. | | |
| □ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F | とされた及び/又に CT規則70.16及び | はこの国際予備審査機関 実施細則第607号参 | が認めた訂正を含む A() | 明細魯、請求の範 |
| 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した | たように、出願時に :差替え用紙 | おける国際出願の開示 | の範囲を超えた補正 | を含むものとこの |
| b 日子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80 | うに、コンピュータ 2号参照) | 7読み取り可能な形式に | (電子媒体の程 よる配列表又は配列 | 重類、数を示す)。 表に関連するテー |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を | 含む。 | | | |
| ※ 第 I 欄 国際予備審査報信 第 I 欄 優先権 ※ 第 II 欄 競技性、進歩性 第 IV 欄 発明の単一性の分 ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 WI 欄 国際出願に対する | 又は産業上の利用可向 で如 に規定する新規性、 及び説明 状 | 能性についての国際予6 進歩性又は産業上の利 | | 見解、それを裏付 |
| 医院工作 中央 | — — — | | | |
| 国際予備審査の請求掛を受理した日 25.06.2004 | | 国際予備審査報告を作 21. | 成した日 02.2005 | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番 | | 特許庁審査官(権限の 加藤 浩 電話番号 03-35 | | 4C 9050 線 3450 |

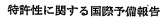


特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15481

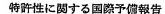
| After a little and the set with |
|--|
| 第1欄 報告の基礎 |
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 |
| □ この報告は、 |
| 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) |
| ※ 出願時の国際出願書類 |
| 明細書 第 |
| Image: Biran of the property |
| 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 |
| 3. 補正により、下記の啓類が削除された。 |
| 明細書 第 |
| □ 図面 第 ページ/図 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) |
| |
| えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) |
| 明細書 第 |
| |
| * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。 |





国際出願番号 PCT/JP03/15481

| Г | | |
|---|--|-------------|
| - | 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 | |
| | 1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ 審査しない。 | ŋ |
| | 国際出願全体 | |
| | × 請求の範囲 11-16 | |
| | 理由: X この国際出願又は請求の範囲 | ` |
| | ヒトの治療方法に係る発明が記載されている | |
| | 」明細啓、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 | > |
| | | |
| Ļ | 」全部の間求の範囲又は間求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。 | : |
| × | (請求の範囲 1 1-16 | |
| | 」ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。 | , |
| | ・ ひとしていない。 ・ 提出されていない。 | |
| | コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が | |
| _ |] コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属 帯 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。 | |
| | □ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。 | |
| | 〕詳細については補充欄を参照すること。 | |
| | | |



国際出願番号 PCT/JP03/15481

| 見解 | | |
|----------------|--|--------------|
| 新規性(N) | 請求の範囲 5, 19 請求の範囲 1-4, 6-10, 17-18, 20 | <u>-22</u> 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 <u>1-10,17-22</u> | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 <u>1-10,17-22</u> 請求の範囲 | |

「猷及び説明(PCT規則70.7)

文献1:WO 02/10137 A2

文献 2: Nature, vol. 389, pp865-870 (1997)

(請求の範囲1-4、6-10, 17-18, 20-22について) 国際調査報告に引用された文献1には、本願発明の式(I)で示された化合物が記載され、該化合物が、同項に記載の用途に用いられることについても記載されて いるので、同項に記載の発明は新規性を有しない。

(請求の範囲5, 19について)

国際調査報告に引用されている文献2には、JNK3のノックアウトマウスにおいて、興奮性神経毒による海馬の細胞死が顕著に低減されていることが報告されて おり、JNK阻害剤は脳疾患治療剤として有用であることが示唆されている。 してみると、文献1と文献2を組み合わせて、請求の範囲5,19の治療剤を得ることは、当業者が容易になし得ることと認められる。







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|
| 1519 | FOR FURTHER ACTIO | ON | See Form PCT/IPEA/416 |
| International application No. PCT/JP2003/015481 | International filing date (da | y/month/year) | Priority date (day/month/year) |
| | 03 December 2003 (| 03.12.2003) | 03 December 2002 (03.12.2002) |
| International Patent Classification (IPC) or no. A61K 31/416, 31/4439, 31/444, 3 231/56, 401/06, 401/14, 409/14, | 11/407 A 61D 2/1A A/AA . | : 9/10, 21/00, 25/ | 700, 25/14, 25/16, 25/28, 43/00, C07D |
| Applicant | | | |
| K | YOWA HAKKO KOG | YO CO., LTD |). |
| This report is the international prelim Authority under Article 35 and transr. | inary examination report es | tablished by this | |
| Authority under Article 35 and transm | nitted to the applicant accord | ling to Article 36 | International Preliminary Examining |
| 2. This REPORT consists of a total of | 5 sheet in 1 | | |
| 3. This report is also accompanied by Al | NEXES comprising | ding this cover sh | eet. |
| a. (sent to the applicant and to | o the International Bureau) : | - tot-1 - 6 | |
| [| | | |
| sheets of the descri and/or sheets conta Administrative Inst | otion, claims and/or drawing ining rectifications authorize ructions). | s which have been by this Author | on amended and are the basis of this report ity (see Rule 70.16 and Section 607 of the |
| sheets which supers | ede earlier shoots but 1:-1 | | |
| beyond the disclosu | re in the international applic | cation as filed, as | considers contain an amendment that goes indicated in item 4 of Box No. I and the |
| b. (sent to the International | ! Bureau only) o total | <i>5 (</i> 1 1 | and the |
| roadable C. | , containing a | I (indicate type sequence listing | and number of electronic carrier(s)) and/or tables related thereto, in computer |
| Administrative Instructions | cated in the Supplemental I | Box Relating to | and/or tables related thereto, in computer Sequence Listing (see Section 802 of the |
| 4. This report contains indications relatin | | | |
| Box No. I Basis of the repo | rt | | |
| Box No. II Priority | | | |
| Box No. III Non-establishme | nt of opinion with regard to | novolte income | e step and industrial applicability |
| Box No. IV Lack of unity of | nvention | noveny, inventive | e step and industrial applicability |
| Box No. V Reasoned stateme | ent under Article 25/02 | regard to novelty | , inventive step or industrial applicability; |
| Box No. VI Certain document | FF 6 04011 010 | tement | and applicability; |
| | | | 1 |
| | the international application | | į |
| | ons on the international appli | ication | |
| Date of submission of the demand | Date of | f completion of th | uis report |
| 25 June 2004 (25.06.200 | | | uary 2005 (21.02.2005) |
| Name and mailing address of the IPEA/JP | Author | | 21.02.2003) |
| | Author | ized officer | 1 |
| Facsimile No. | Telepho | one No. | |

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 2004)

Translation



| Internal application No. |
|--------------------------|
| PCT/JP2003/015481 |

| Box No. 1 | Basis of the report |
|-------------|---|
| 1. With re | |
| otherw | gard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless |
| , , | This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of: |
| L | international search (under Rules 12.3 and 23.1(b)) |
| L | publication of the international application (under Rule 12.4) |
| L | international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3) |
| | gard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been not annexed to this report): or international application under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" |
| # " | e international application as originally filed/furnished |
| L the | description: |
| | ges, as originally filed/firmished |
| | received by this Authority on |
| | received by this Authority on |
| L the | claims: |
| pag | |
| pag | on amount 16 |
| pag pag | |
| | received by this Authority on |
| the | drawings: |
| pag | |
| pag | received by this Authority |
| page | received by this Authority on |
| a se | quence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing. |
| | |
| \ | amendments have resulted in the cancellation of: |
| 님 | the description, pages |
| 닏 | the claims, Nos. |
| 닏 | the drawings, sheets/figs |
| | are sequence using (specify): |
| | any table(s) related to sequence listing (specify): |
| | |
| (-10.0 | report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box |
| | the description, pages |
| | the claims, Nos. |
| | the drawings, sheets/figs |
| | the sequence listing (specific): |
| | the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (section (section)). |
| | any table(s) related to sequence listing (specify): |
| tem 4 app | ies, some or all of those sheets may be marked "superseded." |
| | 1/400 (Pow No. D. C. |
| | VALIN I MAY NIG 1) (T |

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY



| Box | No. III Non-establishment of | oninion w | th was a little | PCT/JP2003/0154 | 81 |
|----------|--|---------------------------|---|--|-------------|
| Th | No. III Non-establishment of | phinion M | th regard to novelty, inventive s | tep and industrial applicability | |
| app | e questions whether the claimed in plicable have not been examined in | vention ap respect of | pears to be novel, to involve an in | ventive step (to be non obvious), or to be | e industria |
| L | the entire international appli | | | | |
| _ | claims Nos | 11-16 | | | |
| _ | ecause: the said international applicate to the following subjections. | ition, or the | said claims Nos. | 11-16 onal preliminary examination (specify): | |
| | See supplemental | sheet | mon does not require an internation | nal preliminary examination (specify): | |
| | the description, claims or drav are so unclear that no meaning | rings (indi ful opinio | cate particular elements below) o a could be formed (specify): | said claims Nos. | |
| | the claims, or said claims Nos. | | - | | |
| <u> </u> | by the description that no meani | | | are so inadequately supp | orted |
| -21 | | | blished for said claims Nos. | | |
| | the nucleotide and/or amino acid Administrative Instructions in th | sequence | listing does not comply with the s | tandard provided for in Annex C of the | |
| | the written form | | has not been furnished | | |
| | | | does not comply with the standa | rd · | |
| | the computer readable form | | has not been furnished | | |
| | | | does not comply with the standa | ď | |
|] | the tables related to the nucleotide the technical requirements provide | and/or amed for in A | ino acid sequence listing, if in co | nputer readable form only, do not compl nstructions | y with |
|] | see Supplemental Box for further | | | | |
| PCT | /IPEA/409 (Box No. III) (Johnson) | | | | 1 |

Internation plication No. PCT/JP 3/15481

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: III. 1.

Claims 11-16 pertain to methods for treatment of the human body by therapy.

| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement |
|----|---|
|----|---|

| | | The same seasoned | | | | | |
|----|-------------------------------|-------------------|-------------------------|-----|--|--|--|
| 1. | Statement | | | | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 5, 19 | YES | | | |
| | | Claims | 1-4, 6-10, 17-18, 20-22 | NO | | | |
| | Inventive step (IS) | Claims | | YES | | | |
| | | Claims | 1-10, 17-22 | NO | | | |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-10, 17-22 | YES | | | |
| | | Claims | | NO | | | |
| | | | | NO | | | |

2. Citations and explanations

Document 1: WO 02/10137 A2

Document 2: Nature, Vol. 389, pp. 865-870 (1997)

Claims 1-4, 6-10, 17-18 and 20-22

Document 1, cited in the international search report, discloses compounds represented by formula (I) in these inventions in the present application, and mentions that said compounds can be used for the applications described in the same claims. Therefore, the inventions set forth in these claims are not novel.

Claims 5 and 19

Document 2, cited in the international search report, reports a considerable decrease in apoptosis in the hippocampus due to excitotoxicity in Jnk3-knockout mice, suggesting that JNK inhibitors are useful as therapeutic agents for brain disorders.

Given this, a person skilled in the art could easily combine document 1 and document 2 to give therapeutic agents described in claims 5 and 19.